 x of Cl	

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination
10/617,796 Examiner	YANG ET AL. Art Unit
Charles Chow	2685

	/	Rejected
[Allowed

	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
-	Interference

Δ	Appeal
C	Objected

						j		L			
						_					
Cla				[Date	• _	_		_		
		2									
-	Original	چ ا						1	1		
Final	igi	6					i 1	- 1	l	Ì	
-	Ö	2					ı	1	- [1	
		2606							\dashv		
	1_	V									
	2	<u></u>		<u></u>							
	3	1									
	4	レ									
	5	1									
F	6	1	Г	 							
	7		 	 							
	1 2 3 4 5 6 7 8	-	 	-	\vdash	_					
	-	├	-	├	╁	-				\dashv	
<u> </u>	40	-	├	├	\vdash	 				\dashv	
	10	-	╀	├	├	├	<u> </u>			\vdash	
	11	<u> </u>	1	ļ		<u> </u>	<u> </u>			$\vdash\dashv$	
	12	<u> </u>	lacksquare	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_			$\vdash \dashv$	
	13		<u> </u>	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}$	_		<u> </u>	<u> </u>		Ш	
	14										
	15										
	16	1	\top	Π	\top						
	17	+	1	_	\top					П	
<u> </u>	18	+	+-	+-	\vdash	+	 		_	\vdash	
		╁	┼	+-	十	╁─	-	-	┢╌	\vdash	
<u> </u>	19	╀	╀	┼	+-	╀	╁	├	-	-	
	20	╄	-	┼		┿	\vdash	 		-	
	21	$oldsymbol{oldsymbol{\perp}}$	_	↓_	╄-	<u> </u>	_	-	-		
	22		┸		_		<u> </u>	<u> </u>	_	ļ	
	23		<u>.</u>					<u> </u>			
	24	Т					<u> </u>				
	25		Τ				$\prod_{i=1}^{n}$				
	26	T	\top	1		\top					
	27	+	+	+	+-	+-	\top	1			1
	28	╁╾	十	+	+	╁	┼-	\vdash	 	1-	1
		╁	╁	╁	+-	╁╌	+	╁	-	┼╌	1
	29	┼-	+	┽	+-	┼-	╫	┼	┼	┼─	\mathbf{I}
	30	+	-	-	+	┼	-	╁─	┼─	-	┨
	31	┿	igspace	_	╀	<u> </u>	_	-	 	-	ł
	32				_	↓_	<u> </u>	↓_			-
	33						1_	_	\perp	_	
	34								_		
	35										
	36		 	T	1	\top		1			
	37	_	1	\top	\top	+	1	\top	Т	\top	1
	38	_	\dashv	十	-	+	+	1	1	1	1
	39		+	+	+-	+	+	+	1	+-	1
			+	+	+-	+-	+-	+-	+-	+	1
 	40	+-	+-	+	+	+-	+-	+	+	+	-
	41	4	\bot	+	_	 -	+-	+-	+	+	-
	42				_	_	_	 	1_	╀-	-
	43				\perp			1_	1_	↓_	_
	44		T			_					
	45		1	\top	7	7		T			
	46		十	+	十	 -	1	1	1	\top	1
	47		+	+	+	+-	+	+	+	1	1
-			+-	+	+	+-	+-	+	+	+	+
	48		+	+	+	+	+	+	+-	+-	\dashv
	49				+	4-	+	+-	-	+-	4
	50										Ţ
	-										

Cla	im					Date				
										\neg
ai	Original					1				
Final	rig									- 1
	0				1		ļ			j
	51		_			\Box				
	51 52			_						
	53			-						ヿ
-	53 54			_			\vdash			ヿ
	55		-	\vdash	 	—		_		一
<u> </u>	56		-	\vdash	 	-	\vdash	_		
<u> </u>	57			 	T	1		1		
<u> </u>	58		_	\vdash	 			<u> </u>	П	
-	59		\vdash	\vdash	┼──	\vdash		 		
	60		├-	\vdash	-		1	\vdash	\Box	
-	61		 	1-	+	1		 		
	62		╀	1-	+	+	\vdash			\sqcap
—	63	_	 	+-	+	+			\vdash	\dashv
	64		\vdash	+	+-	+	1	\vdash	 	H
	65		\vdash	+-	+-	+	+	T	 	\square
	66		\vdash	+	+-	+	+	+-	_	$\mid \mid \mid$
	67		├-	+	╁	十	+	+-	\vdash	\vdash
-	68		╀	+	╁╾	+	┼╌	\vdash	\vdash	\vdash
	69	_	╀	╁	-	+	┼-	╫	┼─	-
-			┼-	╫	╫	+	╫	┼	╁	\vdash
-	70	<u> </u>	┿	╀┈	╀	+-	+	+-	+	\vdash
	71	\vdash	╁	╁	╁	+-	╫	+-	\vdash	\vdash
	72	-	+	+	╀	+	+-	╁	┼	\vdash
<u> </u>	73	-	╂	+-	+		╁	╂	┼-	\vdash
<u> </u>	74	-	╀	╁╾	+		╀╌	╁	┼-	\vdash
	75	<u> </u>	┿	╁	+	+-	+	╁	╁	├─┤
<u> </u>	76	-	╄	+-	╫	╂	+	+	╁	╁
<u> </u>	77		+	╄	+	+	+-	+	┼	\vdash
-	78	 -	╀	┼-	+	-	+	╆	╀	╁
-	79	├-	+	╁	╫	+	╀	+	╁	+
	80		┼	+	+		┼	-	┼-	╫
ļ	81	├	+	-	+	-	+	╁	┼	╀
<u> </u>	82	 	+	-	+	+	+	╬	┼-	┼
<u> </u>	83	 -	+	+	+	+	+-	+	+-	+-
-	84	-	+		+	+	+	+	+-	+
	85	\vdash	+	+	+	+-	+	+	+-	+
	86	-	+	+	+	+		+	+	+
-	87	-			+		+	-	+	+
	88	-	+	+	+	+	+	+	+-	\vdash
<u> </u>	89	\vdash	+	+	+	 	+	+	+	+
	90	-	+	4-	+	+	+-	+	+-	+
	91	┼-	_	- -	+	+	+	+	+-	+-
	92	 	+	-	4-	+	-	+	+	+-
<u> </u>	93	\perp	\bot	4		+	_	4	+	-
	94	<u> </u>	_	_		_	_	+	-	
	95 96	1	_	4		_ _	+	_	-	4
	96	↓_	\perp				4		-	4-
	97	1		\perp			\bot		4-	+
	98	\perp				\perp		\bot	_	
	99	\perp					_	4	_	\bot
	100		\perp				\bot			

Claim Date E E B E 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 148 149 150 150			Data									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 148 149	Cla				_	Т	<u> </u>	vate	=			\dashv
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	Final	Original										
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 144 145 146 147 148 149 149		101				1			_			
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		102		_	-	+			-	_	 	
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		103	_		-	+			-	├	 	
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149		104			\vdash	+			├	-	├─	\vdash
107					╀	+			╁	┼-	\vdash	\vdash
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149					╀	┽				├─	\vdash	\vdash
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		107		-	╁	+	_	-		\vdash		$\vdash \vdash$
110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149			-	_	╁	十		-	+-	-	\vdash	
111 112 113 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		110	_	-	╁╴	1			+-	1-	1	
112 113 114 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 144 145 146 147 148 149	_	111			┪	7						
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 146 147 148 149		112			Τ	7			Τ			
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		113			Γ							
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		114									1_	
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		115							_	1	<u> </u>	
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 145 146 147 148 149 149		116	<u> </u>	_	1	_		_	4_	┼-	1	ļ
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		117	<u> </u>	┞	╀	\dashv		┡	╀	┼-	+	├
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 148 149		118	├-	╀	╀	\dashv		\vdash	╁╾	+	╁	├
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 148 149			\vdash	-	+	-		-	+	-	+	╁
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 145 146 148 149			\vdash	-	+	ᅥ		+-	+	\dagger	\dagger	+
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 148 149			+	┢	+	7			1	1		\top
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 148 149			1	\top	1			\top			Ī	
126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 148 149		124										
127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149					\perp	_		ļ. <u>.</u>	\perp	↓_	_	
128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 148 149			↓	<u> </u>	\downarrow			╄	+	+	_	
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		 -	╀	┼	+	_		╁	+	+	 -	+
130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149					+	_		-	+	-	+	-
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 148 149	ļ		$\overline{}$	╀	+			╁	╫	+	 	+
132 133 134 135 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 148 149	 		+	+-	╁	_		╁╌	+-	十		+
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 148 149	<u> </u>		+	†-	+			T	1	1	\top	1
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 143 144 145 146 147 148 149 149	_		_	十	\top				\top			
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149					Ī							
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149						_		\perp		\perp		1
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149				1	1	_	_	_	-	1		┿-
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>			-	-		-	-	+	- -	+	
140 141 142 143 144 145 146 147 148				-	+		├	╁	+	┼	+	+
141 142 143 144 145 146 147 148 149	 -			╁	+		┝	╁╌	╅	+	+	+
142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>		_	+	+		\vdash	+	十		\top	1
143 144 145 146 147 148 149				十	1		\vdash	1	十	_		1
145 146 147 148 149												
146 147 148 149		144			\int			\perp				
147 148 149		145					_		_	_		
148				_	_		ļ	\perp	1	+	\bot	_
149	_			_	4		-	+	+	- -	+	+
150	_			+	4		+	+	-	-		+-
		145	' +-	+	+		+	+	- -	+	+	+-
	<u> </u>	130	<u>'</u>		1	_						